(19 Japanese Patent Office (JP)

(12) Unexamined Utility Model Application (U)

(11)-Laid Open Utility Model Application No.

57-95722 June 12, 1982

(43) **Publication Date** Number of Pages

**Examination Request** 

Not yet made

(51)	Int. Cl. <sup>3</sup> H 01 H 13/56	Identification Code	Internal File No. 7337-5G
(54) (21) (22) (72)	Title of the Device	A push button switch locking mechanism	
(21)	Application No.:	55-1740	09
(22)	Application Date:	December 4, 1980	
(72)	Creator: IZAWA, Minoru,		Minoru
(72)	Creator:	2-27-5 Hikawadal, Higashikurume-shi TANAKA: Hiroshi	
	o	1-104 Ka	sha-jutaku, 733 Kisomachi, Machida-shi

(71) Applicant:

(71)Applicant:

(74) Agent: IZAWA, Minoru:

2-27-5 Hikawadai, Higashikurume-shi Jieruko Co., Ltd.

3-16-21 Miyashita, Sagamihara-shi

Patent Attorney, KIMURA, Takahisa

(57) Utility Model Claims

A push-button switch locking mechanism wherein a heart cam unit is formed at a predetermined position in the pivoting direction of a lever that is pivotably disposed within a case, a locking pin is provided between this heart cam unit and the case; and said lever is pivoted in response to the reciprocating motion of a key stem so that locking and unlocking occurs at a predetermined pivot position.

Brief Description of the Drawings

FIG. 1 is a partially cutaway plan view of a push-button switch locking system according to the present device; FIG 2 is a sectional view [according to] line A-A' in FIG 1; FIG 3 is a sectional view [according to] line B-B' in FIG 1; FIG 4 is a plan view of the heart cam unit; FIG 5 is an illustrative view showing the relative depths of the grooves in the heart cam unit; FIG 6 is a view showing another embodiment of the relationship between the key stem and the lever; FIG. 7 and FIG. 8 are views showing other embodiments of the swivel point mounting for the lever; FIG 9 is a sectional view showing another embodiment of the push-button switch locking mechanism according to the present device; and FIG 10 is a view showing another embodiment of the relationship between the key stem and the lever of FIG. 9.

PSW... push-button switch; KT... key top; K... key stem; CA... case; BT... bottom plate; L... lever; P... pin; LP... lock pin; SP, SPP, SPC... springs; HC... heart cam unit; C1, C2... connection terminals...

## 09 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

# <sup>®</sup> 公開実用新案公報 (<sup>®</sup>)

昭57--95722

5)Int. Cl.<sup>3</sup> H 01 H 13/56 識別記号

厅内整理番号 7337—5G **9公開** 昭和57年(1982) 6 月12日

審查請求 未請求

(全 3 頁)

64押しボタンスイッチのロック機構

01実

第 昭55—174009

邻出

願 昭55(1980)12月4日

0考 案 者 井澤實

東久留米市氷川台2丁目27番地

5号

の考 案 者 田中浩

#### 砂実用新案登録請求の範囲

ケース内に松動自在に配したレバーの所定位置 に松動方向に沿つてハートカム部を形成し、この ハートカム部とケースとの間にロックピンを配設 し、キーステムの往復動に応じて前記レバーを枢 動させて所定の松動位置でロック及びロック解除 を行なうようにした押しポタンスイッチのロック 機構。

### 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る押しボタンスイツチのロック機構の一部切欠平面図、第2図は第1図のA-A-断面図、第3図は第1図のB-B-断面図、第4図はハートカム部の平面図、第5図は第4図

时由市不曾町733公社住宅 1.一年 04

の出願人 井澤賀

東久留米市氷川台 2 丁目27番地

5号

の出 願 人 株式会社ジェルコ

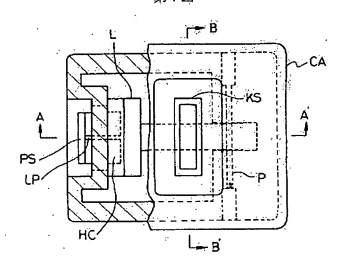
相模原市宮下3丁目16番21号

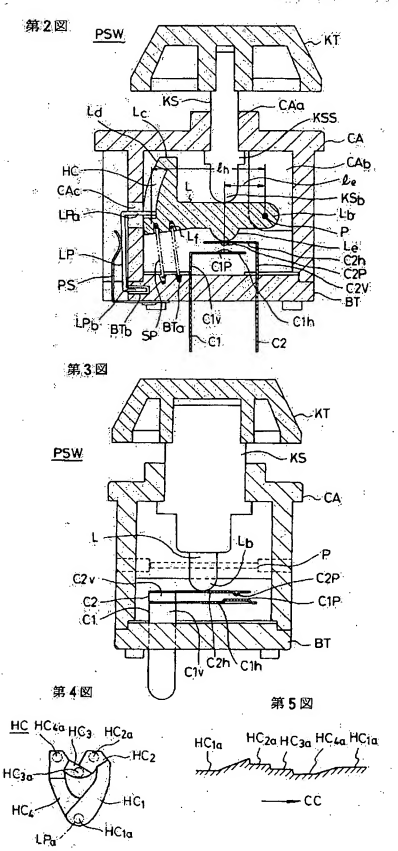
砂代 理 人 弁理士 木村高久

のハートカム部の名隣の狭さの関係を示す説明図、 第6図はギーステムとレバーとの関係の他の実施 例を示す図、第7図及び第8図はレバーの回動支 点の取付の他の実施例を示す図、第9図は本考案 に係る押しまクンスインチのロック機構の他の実 施例を示す断面図、第10図は第9図のキーステムとレバーとの関係の他の実施例を示す図である。

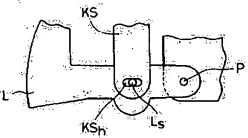
PSW…押しボタンスイツチ、KT・ボードップ、 K・・キーステム、CA・・ケーズ、BT・・底板、し・・・ レバー、P・・モン、LP・・ロップビン、SE、 SPP、SPC…スプリング、HC・・バートガム部、 C1、C2…接続端子。

## 第1図



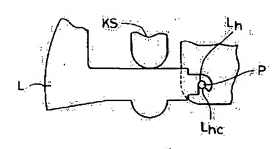


# 第6図



第7図





第9図

